



Pour diffusion immédiate : 19/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

29 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 16 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes pendant les mois de froid.

« À l'heure où les New-Yorkais se réunissent pour les fêtes de fin d'année, j'invite chacun à rester vigilant et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa sécurité et sa santé, celles de ses proches et de sa communauté », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure [a récemment informé](#) les New-Yorkais des efforts de préparation de l'État en matière de santé hivernale.

Plus tôt ce mois-ci, la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis et le CDC ont également autorisé [les enfants âgés de six mois et plus](#) à recevoir l'injection du rappel de vaccin bivalent pour accroître la protection contre la COVID-19. Auparavant, ces vaccins n'étaient disponibles que pour les [enfants âgés de 5 ans et plus](#).

Le Département de la santé de l'État de New York a publié un [rapport](#) montrant une augmentation de 19 %, d'une semaine sur l'autre, des cas de grippe confirmés en laboratoire dans l'État de New York et une augmentation de 6 % des hospitalisations

d'une semaine sur l'autre. Des cas de grippe ont maintenant été détectés dans les 62 comtés de l'État, soulignant la nécessité pour les New-Yorkais de prendre des mesures et des précautions qui réduiront le risque de maladie grave pour les enfants et les adultes.

La gouverneure Hochul a déjà lancé une [Campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure a également demandé aux New-Yorkais de recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle d'éducation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 20,10
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 28,36
- **Résultats de tests signalés** - 41 901
- **Nombre total de tests positifs** - 3 928
- **Pourcentage de tests positifs** - 8,67 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7,03 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 498 (-67)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 566*

- **Patients en soins intensifs - 353 (-11)***
- **Patients en soins intensifs avec intubation - 151 (-1)***
- **Nombre total de malades sortants - 375 264 (+592)***
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 29***
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 59 959***

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 76 392**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Vendredi 16 décembre 2022	Samedi 17 décembre 2022	Dimanche 18 décembre 2022
Capital Region	13.51	13.06	12.77

Central New York	11.57	11.77	12.05
Finger Lakes	11.73	12.28	12.65
Long Island	44.88	43.40	45.55
Mid-Hudson	29.08	28.52	28.95
Mohawk Valley	10.04	10.16	10.51
New York City	33.42	33.05	33.43
North Country	13.67	13.09	13.26
Southern Tier	12.91	12.71	12.61
Western New York	13.03	13.97	14.42
Pour tout l'État	28.15	27.78	28.36

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Vendredi 16 décembre 2022	Samedi 17 décembre 2022	Dimanche 18 décembre 2022
Capital Region	6.13%	6.14%	6.11%
Central New York	4.64%	4.77%	4.93%
Finger Lakes	5.20%	5.30%	5.62%
Long Island	9.01%	9.05%	9.29%
Mid-Hudson	6.82%	6.58%	6.75%
Mohawk Valley	4.16%	4.42%	4.77%
New York City	6.79%	6.80%	6.85%
North Country	5.17%	5.09%	5.28%
Southern Tier	5.02%	5.18%	5.14%
Western New York	9.41%	10.02%	10.38%
Pour tout l'État	6.89%	6.91%	7.03%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de	Vendredi 16	Samedi 17	Dimanche 18
-------------------	-------------	-----------	-------------

NYC	décembre 2022	décembre 2022	décembre 2022
Bronx	8.51%	8.45%	8.57%
Kings	4.92%	4.82%	4.83%
New York	7.25%	7.49%	7.64%
Queens	8.95%	8.98%	8.99%
Richmond	6.40%	6.64%	6.70%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 928 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 383 394. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,361	27
Allegany	10,493	3
Broome	56,956	23
Cattaraugus	18,788	5
Cayuga	19,830	9
Chautauqua	28,620	7
Chemung	26,093	4
Chenango	11,556	3
Clinton	21,845	10
Columbia	13,278	8
Cortland	12,975	4
Delaware	9,799	6
Dutchess	81,617	53
Erie	261,855	100
Essex	7,414	2
Franklin	11,795	5
Fulton	16,134	4
Genesee	16,193	3
Greene	10,562	1
Hamilton	1,065	-
Herkimer	16,990	2
Jefferson	26,048	10
Lewis	7,159	1
Livingston	14,014	7
Madison	16,392	4

Monroe	186,557	96
Montgomery	14,627	9
Nassau	529,644	501
Niagara	58,091	23
NYC	2,978,233	1,877
Oneida	67,012	22
Onondaga	138,908	42
Ontario	25,339	14
Orange	133,821	93
Orleans	10,243	4
Oswego	33,565	14
Otsego	12,868	4
Putnam	30,402	14
Rensselaer	40,610	10
Rockland	114,742	76
Saratoga	59,767	14
Schenectady	42,355	12
Schoharie	6,392	-
Schuyler	4,258	-
Seneca	7,414	-
St. Lawrence	25,712	4
Steuben	24,769	9
Suffolk	547,673	538
Sullivan	23,616	6
Tioga	13,722	3
Tompkins	25,846	2
Ulster	41,504	20
Warren	18,335	11
Washington	15,302	4
Wayne	21,286	7
Westchester	322,866	192
Wyoming	9,760	3
Yates	4,323	3

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la	Hospitalisés en raison de la	% de personnes hospitalisées en	Hospitalisés pour des	% de patients hospitalisés
--------	-------------------------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------------------

	COVID-19 actuellement hospitalisés	COVID ou de ses complications	raison de la COVID ou de ses complications	raisons sans lien avec la COVID	pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	153	76	49.7%	77	50.3%
Central New York	65	37	56.9%	28	43.1%
Finger Lakes	243	56	23.0%	187	77.0%
Long Island	774	351	45.3%	423	54.7%
Mid-Hudson	396	158	39.9%	238	60.1%
Mohawk Valley	39	18	46.2%	21	53.8%
New York City	1,578	558	35.4%	1,020	64.6%
North Country	42	18	42.9%	24	57.1%
Southern Tier	78	30	38.5%	48	61.5%
Western New York	130	53	40.8%	77	59.2%
Pour tout l'État	3,498	1,355	38.7%	2,143	61.3%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Le 16 décembre, 29 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 59 959. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	3
Kings	3
Monroe	2

Nassau	4
New York	2
Queens	7
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Total général	29

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 16 décembre. L'enquête reprendra aujourd'hui et les données sur les établissements et les décès seront affichées dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418